

Wie wird SSL anstelle von SSL3 in Paxata Jetty Web Server verwendet?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie wird SSL anstelle von SSL3 in Paxata Jetty Web Server verwendet?](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die Sicherheitseinstellungen von SSL in der Cisco Datenaufbereitung steuern.

Cisco Data Preparation ist eine Self-Service-Anwendung, mit der nicht-technische Analysten Geschäftsdaten sammeln, untersuchen, bereinigen, kombinieren und anreichern können, um die Analysen zu fördern.

Wie wird SSL anstelle von SSL3 in Paxata Jetty Web Server verwendet?

Sie können SSL aktivieren/deaktivieren, indem Sie `/usr/local/paxata/server/config/jetty.properties` konfigurieren.

```
root.location=jar:file:lib/frontend-2.7.7-webapp.jar!/ px.port=8080 px.port.redirect=false
px.port.redirect.to=8083 px.use.ssl=true
px.ssl.port=8083
px.ssl.cert.alias=server
px.ssl.keystore=/usr/local/paxata/server/certs/keystore/grant_test.jks
px.ssl.keystore.password=paxata
px.ssl.truststore=/usr/local/paxata/server/certs/keystore/grant_test.jks
px.ssl.truststore.password=paxata
```